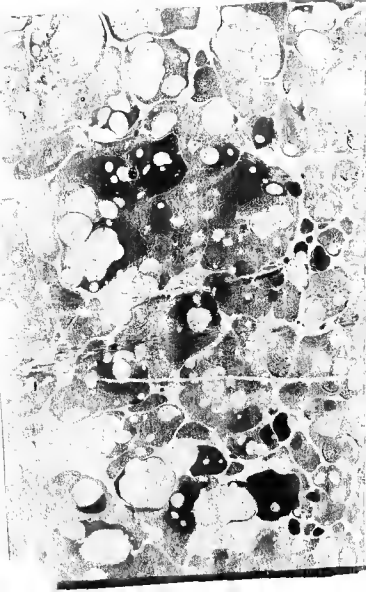
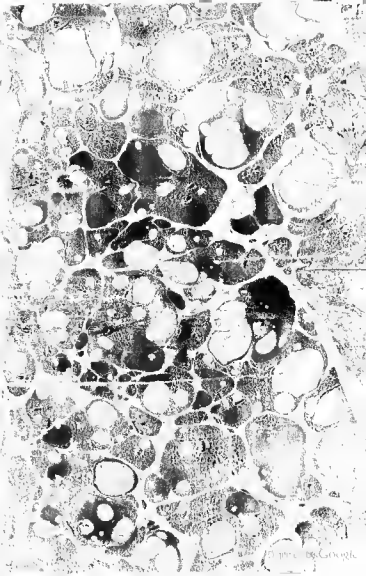


**RAGIONAMENTO
CRITICO SULL'USO
INTERNO DEGLI
OLJ NELLE FEBBRI
GRAVI, ...**

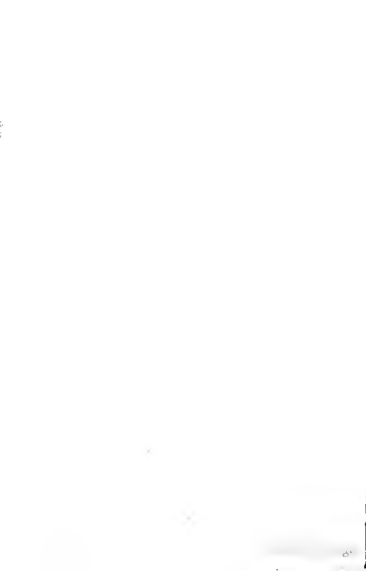
Jacopo Panzani













RAGIONAMENTO CRITICO.



RAGIONAMENTO CRITICO

Sull' uso interno degli olj nelle feb-
bri gravi, full' ordinario tratta-
mento delle putride e biliose affe-
zioni, e sulla indole delle più
ovvie malattie acute, che offer-
vare si sogliono nella Città di
VENEZIA.



I N V E N E Z I A

M D C C L X X V.

NELLA STAMPERIA DI CARLO PALESE.

Siquidem igitur hec bona essent, & morbis convenirent, in quibus exhibenda esse monuerant, longe magis laudanda essent eo, quod, cum pauca sint, sufficerent. Nunc vero res non ita se habet.
Hippocrat. de rat. vict. in morb. acut. n. 1.

Agl' Illustrissimi ed Eccellentissimi Signori


GIOVANNI CONTARINI
FRANCESCO SAGREDO
SOPRA-PROVVEDITORI

GIROLAMO PESARO
ANGELO MOROSINI
FILIPPO CALBO

PROVVEDITORI

Nel Magistrato supremo alla Sanità .

JACOPO PANZANI.

 Uelle opere tutte, che hanno per
istituto la distruzione degli abusi
e dei pregiudizj, raccomandare si devono
alla Protezione di que' Personaggi cospicui,

A 3 che

che destinati sono a mantenere nel loro dritto il buon'ordine e la verità; e conseguentemente un'opera medica, in cui si combattono alcune massime perniciose ed erronee, le quali pur troppo addossate si veggono nell'esercizio pratico della Medicina in Venezia, non ad altri può indirizzarsi, che alla Sapienza dell' EE. VV. ed alla vigilantissima Vostra attenzione sopra il ben pubblico. Non è Vostro oggetto, che la salvezza fisica de' Vostri popoli; e quindi è, che tanto utili provvedimenti ascoltiamo venir promulgati frequentemente dal Vostro Augusto Confesso. Ma se tale è la serie de' benefizj continui, che sopra i fedeli sudditi del felicissimo Dominio Veneto profondere, posso ben lusingarmi, che non sarete per isdegnare la offerta, che ardisco io di farvi di un mio libricciuolo, nel quale affai chiari si dimostrano alcuni odierni medici errori, e col quale io spero di apportare alla Patria mia rischiaramento e vantaggio.

Raggio intorno ad un punto di massiccia im-
 portanza. Si tratta in esso delle ordinarie
 malattie acute, che osservare si sogliono nel
 nostro Clima, e vi si parla di quella cu-
 ra, che può essere alle medesime più con-
 veniente. Da moltissimo tempo egli è, che
 io desidero di ventilare con diligenza quan-
 to appartiene all' esercizio pratico della Me-
 dicina in questa nostra Città, relativamen-
 te alla elevazione del polo, alla situazion
 del paese, alla maniera di vivere degli abi-
 tanti, ed a quelle altre moltissime circo-
 stanze, che differenziano il Clima nostro
 medesimo, e specialmente queste nostre pa-
 ludi celebratissime da tutte le regioni cir-
 convicine; ma il numero delle idee, che
 mi si affollarono insieme coll' argomento, mi
 ha impegnato in un' opera di tal natura,
 che non può esser compiuta, se non dopo
 una buona raccolta di fatti e di osservazio-
 ni. Ho peraltro segregati da essa gli arti-
 coli, che più interessano, e che riguarda-

no la prefata pratica nè mali acuti, anzi
 si ho stesi con quell'ordine e con quella
 chiarezza, che mi sembrarono più confacen-
 ti al bisogno; e giacchè pubblicar si dove-
 va presentemente siffatto libro, non poteva
 egli uscir mai da' torchj senza, che fosse
 dall' Autor suo rispettosamente donato al
 beneficentissimo Tribunale dell' EE. VV.
 Degnatevi pertanto di compatire la povertà
 del mio ingegno, e ricevetelo siccome un
 tributo di ossequio, che per ogni ragione
 vi spetta.

P R E F A Z I O N E.

LA solida Medicina si è quella, ch'è il risultato di una serie giudiziosamente ordinata di fatti e di osservazioni, e ch'è il prodotto di un raziocinio il più scevro da pregiudizj e da fantasie. Un' Arte, che nasce dalla combinazione di quasi tutte le fisiche discipline, non può ella mai acquistarsi a dovere, quando severamente non si disamini e mediti qualunque individual punto, che al di lei esercizio appartiene; ed ecco perciò la malagevolezza della vera teoria medica, ed il molto più arduo impegno di assumere le cliniche occupazioni, singolarmente molteplici e disparate. Pur tuttavia così facilmente si vedono impiegati coranti giovani non abbastanza periti nelle prefate mansioni, e loro sì di leggieri commessa viene la facoltà di regolare nella più interessante delle umane cose la condotta degli uomini, che sembra esse-
re

re un' affar poco serio quello della sanità e della vita. Un' affai breve corso d' *istruzioni* per lo più deboli e superficiali guida per via di un metodo, che troppo non corrisponde al suo fine, alla laurea desiderata; e dopo un triennio di pedestre pratica si giunge a poter trattare qualunque morbo, ancorchè non si abbiano le giuste idee del medesimo, nè della sua indole particolare, nè della cura, che vi si deve. L' altrui direzione, siasi ella o nò ragionevole e conveniente, serve di norma alla propria; e quindi ne viene il più stabile radicamento de' pregiudizj, dai quali poi tanti e così gravi disordini accadono, sebbene il più delle volte non conosciuti, ovvero infruttuosamente solo cogniti a qualcheduno.

Nella odierna pratica e nel comune trattamento de' varj morbi in questa popolosa Metropoli, tanti e sì riflessibili sono eglino i passi erronei, che vengon fatti, che sembra quasi incredibile avervi fra noi una oscurità così tenebrosa, mentre pur tanto lume è diffuso per ogni punto dell' Arte nostra. Io que' moltissimi errori, che peraltro affai di leggieri
com-

commessi vengono, abbandonerò nel Ragionamento presente; e di quelli soltanto farò parola, che seco portano conseguenze molto luttuose, e che diffatti esigono, che si ponga in uso quanto può contribuire a sbandirli ed a farli riconoscere siccome assolutamente funesti. Sono eglino di tal maniera ordinarj e comuni, che recano una ben pernicioso influenza sulla sanità e sulla vita della Nazione; ed io mi do a credere, rapirci essi annualmente un considerabile numero d'individui, e renderne parecchj altri sottoposti ad affezioni croniche, e per conseguenza infermiccj e malsani.

E' cosa la più usuale quella di caratterizzarsi fra noi per putride e per biliose le malattie acute, qualunque sia il loro genio; e ciò ammerrendosi come vero, si repura poscia dannoso sempre il salasso, e si pretende essere la indicazion genuina quella della catarsi, malgrado qualunque fenomeno, che richieda evidentemente degli alrri ajuti. Comechè poi a morivo di un tradizional pregiudizio stimasi l'olio quale unico evacuante delle materie biliose e putride, così vedesi alla giornata som-

somministrarfi una dose assai generosa di olio, quando appena comparisca una qualche febbre. La insistenza e la gravità de' sintomi non è, che un'altro indicante per nuovamente far' uso di un tal rimedio; e l' infelice esito de' morbi tutti attribuire si deve alla loro forza, non mai alla direzione del Medico, nè alla inopportunità della cura.

Mia intenzione si era lo stendere ordinatamente quanto avvi di particolare e di osservabile in riguardo alla indole fisica di questo Veneto Clima; ed ho ad un tal fine di già raccolti e discussi non pochi aneddoti, che versar devono rischiaramento e perspicuità sopra quanto può confluire ad un'aggiustato metodo clinico presso di noi: ma la estensione dell' argomento, la importanza della materia, e sopra di ogni altra cosa il poco numero de' fatti e delle osservazioni, che ho potuto adunar fino ad ora, mi costituiscono in precisa necessità di non pubblicare nemmeno un SAGGIO, che m'era venuto in pensiero di mandar sotto il torchio, e che peraltro ultimerò colla maggiore sollecitudine, allorchè io lo
giu-

giudichi tale da poter'essere conveniente al disegno mio. Il bisogno pertanto, che pur troppo è palese, di togliere il corso agli accennati perniciosissimi pregiudizj, da me più volte combattuti in non pochi articoli, che ho inseriti nel celebrato *Giornale di Medicina*, mi ha fatto determinare a confutarli espressamente col mezzo di quest' Opuscolo. Io mi lusingo, che ogni equo conoscitore della verità non abbia a ravvifare nelle mie ragioni, che il giusto, che il sodo, che l'utile; e se più valorosamente assalire si possono cotali errori, non dovrà questo rivogliersi, fuorchè sopra la debolezza dell'ingegno mio, non mai sopra il mio desiderio sincero di rendermi vantaggioso alla Patria a misura delle mie forze.

Io spero almeno, che in favor del mio assunto ritroverò tutto quello, che abbiam detto poc'anzi formare la solida Medicina; e spero altresì far vedere, che le massime da me assalite mancano di ogni buon fondamento, non essendo elleno appoggiate, che ad una riprovabile consuetudine destituita di ogni principio vero e di ogni logico raziocinio. Voglia pur
Dio,

Dio, che la verità ne trionfi: che però se mai da chi sostiene le opinioni contrarie distrutti fossero, e dimostrati vani gli argomenti miei, ben volontieri solennemente ritratterò quanto ho detto, bramando io sempre, che la verità e la ragione 'abbiano ad essere le sole guide dell' uomo in tutte le sue occupazioni.



IN-

INTRODUZIONE.

PArrebbe del tutto incognita anche ai dì nostri la natura degli olj, quando solamente il metodo considerar si volesse, a cui il maggior numero de' nostri Medici si conforma nell' adoperarli come rimedio. Coloro in ispezial modo ne fanno un' uso affai riprovabile, i quali bensì molto hanno di riputazione appresso que' personaggi, ch'esser non possono idonei giudici nelle quistioni di Medicina, ma che abbastanza poi non posseggono di criterio per l' esercizio pratico della loro Arte. Dessi, poco distinguendo la varietà delle circostanze, in ogni caso e soggetto sempre dissimili, hanno in costume di prescriverli a tenore di una tradizionale, ma irragionevol teoria: ne fanno ingojare perfino le mezze libbre, malgrado eziandio la nausea e la ripugnanza indicibile degli ammalati. Sogliono riputarli come l' unico antidoto nelle biliose affezioni; ed il secesso olioso, che per naturale necessità seguir deve al tranguggiamento di una larga dose di olio, ed il rancido fetor, che ne esala, si stimano per conseguenza meri effetti di una putrida evacuazione di bile alterata e coccotta. Si risguardano come rimedj fedativi e calmanti, valevoli ad invescare le acute punte dei sali acrimoniosi, ed a purgare le prime vie da qualsivoglia pretornaturale degenerazione. Ma ciò
non

non basta. In tal guisa sono eglino gli olj in credito, che si vogliono adoperare per ogni morbo. Appena lagnasi alcuno di qualche incomodo, che immantinenti gli si prescrive questo rimedio; ed io mi ricordo, che alla fatale occasione di una fortissima Apoplessia, di cui è morto l'infermo nello spazio di poche ore, chiamatosi uno de' Medici anche rinomati di quelle parti, ove giacea l'infelice, gli si fece cacciar per forza dentro allo stomaco quattr' oncie intiere di olio di amandorle dolci colla intenzion di purgarlo, nulla curando le indicazioni manifestissime per la flebotomia. Spirò poco dopo l'infermo pre nominato, e forse più presto ancor del dovere, a motivo della violenza, che ha dovuto soffrire nel fargli eseguire la deglutizione di quell'ajuto così male ed inopportunamente prestatogli.

Il fatto sta, che acciò con più di coraggio si prescrivà l'uso degli olj, è ella ormai passata fuori di moda la classe delle flogistiche malattie, che pure frequenti si riscontravano pochi anni addietro. Quindi si è reso delitto il nominare in questa Città ai giorni nostri, siccome prima facevasi, Polmonie legittime, Pleuritidi genuine, Frenitidi idiopatiche, Febbri ardenti, Cauti, Angine infiammatorie ec. Tutto è gastrico, tutto è mesenterico, tutto è putrido, tutto è bilioso. Non più adesso convengono le missioni di sangue, che pure una volta si giudicavano indispensabili. Egli è pericolo estremo quello di replicare il salasso, o di eseguirlo un pò generoso;

roso; nè punto a fissatto mezzo si deve ricorrere, ogni qual volta apparisca un qualche segno di bile. Che più? Sembra ormai essersi del tutto sovvertita e sconvolta in questo nostro Clima la natura medesima delle cose; e lo stato fisico di già dieci anni regolare presentemente e dirigere più non deve la cura medica degl'individui del giorno d'oggi.

Una cotanto enorme diversità di aspetto in uno stesso paese, nata in un periodo di tempo assai breve, ben'è meritevole della più severa disamina. Chi sa, che un qualche barlume non abbia con ciò ad iscuoprirsì, il quale additar possa nell'avvenire la verità e la ragione? Cerchisi adunque.

I.

Quale mai abbia ad essere il vero effetto degli ajj nei corpi animali febbricitanti?

II.

Si discuta, se le biliose affezioni e le putride meglio si curino cogli oliosi rimedj, di quello siasi con altri ajuti di classe diversa?

III.

Finalmente s'indaghi, se al tempo nostro malattie fra noi regnino sì differenti dall'indole di tutte quelle, che pochi anni addietro si osservavano comunemente?

B

Quan-

Quanto a me, io crederò sempre, che ogni qual volta non s'induca una considerabile mutazione in riguardo alla condizion fisica di un qualche luogo, vi abbia perpetuamente a sussistere la medesima continuazion di fenomeni, e la medesima serie di naturali apparizioni.



PAR-

P A R T E P R I M A.

*Del vero effetto degli olj nei corpi
animali febricitanti.*

E' l' indole di ogni olio al maggior segno incoſtante e variabile. Ella ſi cambia ad ogni menoma intenſion di calore, ad ogni più mite mutazione di quell' ambiente, in cui ſi contiene. Qualunque alterazion d' aria, che avvenga, per quanto ſia piccola, purchè avvenga in contatto dell' olio ſteſſo, induce in lui ſubito un qualche movimento inteſtino; ed ancorchè, ſecondo la più probabile opinione de' Fiſici, coſti egli di molecole alquanto ramoſe e difficilmente ſcorrevoli, pur nondimeno l' azione ſente a ſiſſatto ſegno de' corpi perturbatori, che ſommoſſo in tutte le particelle, delle quali è coſtituito, ſi agita, ſi riscalda, ſi attenua, e le più ſortili tra le medefime ſue particelle già reſe volatili eſalando con fetore di pretto rancido, molto più fluſſile e diſciolto appariſce, offerendo alla lingua un ſapore diſguſtoſiſſimo, prodotto dall' azione di que' varj ſali, che ſviluppati ſi ſono e fatti acri per un cambiamento di cotal genere. Una ſimil natura in qualunque olio ei ſi preſenta in qualſivoglia occaſione; ma l' averne in una eſtiva giornata oſſervate con diligenza le differenti proprietà in differenti ore in una porzione d' ottimo e recentiſſimo olio di amandorie dolci, ſi deve tutto agli ſperimenti ed alla in-

faticabile industria del sommo uomo *Boerhaave*. Infatti, così è ella incollante la natura di tutti gli olj, che quell'olio medesimo, il quale opera presentemente come un rimedio affatto balsamico e paregorico ancora, diverrà egli poi da se diffimile nella sua stessa fisica costituzione, che farà finalmente uno stimolante ed un caustico; e ciò tanto più in breve, quanto maggiore farà la forza delle circostanti materie per fuscitare nella sua massa quel movimento intestino, di cui si è parlato.

Ora, fra la moltitudine di quelle cose, che atte sono a così alterare la originale fisica condizione delle tenui particole componenti qualunque olio, il calore si è quello, che vediamo principalmente capace di una tal facoltà; anzi a motivo del calor solo, ch'è l'effetto della combinazione e dell'opera di varj fisici esseri, vien l'olio medesimo da tanti corpi alterato. Egli è vero, che l'aria vi contribuisce di assai; ma non vi ha di mestieri con tutto questo dell'aria atmosferica ed esteriore. Questo elemento dai più solenni Filosofi è dimostrato esistere in ogni natural corpo, e tesserne ancora gran parte; e l'inflessibile *Hales*, e l'accurato *Macbride*, oltre a tanti altri diligentissimi Sperimentatori, ne hanno ormai fatta l'evidenza di modo, che quest'aria fissa ed elementare essendo ella di sviluppo capace e di elasticità, siccome sospetto prima *Aristotele*, ed osservò poscia il gran *Boyle*, non ha di bisogno la tanto alterabil natura degli olj della comunicazione coll'aria

aria esterna, affine di concepire il surriferito movimento intestino. L'olio rinchiuso ne' vasi ben suggellati diventa rancido colla prontezza medesima, con cui lo divien quello, ch'è contenuto ne' vasi aperti. Io ne ho ripetuta parecchie volte la prova. Basta solamente, che nel medesimo tempo vi operi una stessa causa con forza uguale; e però, nulla opponendosi alla degenerazione rancida degli olj bevuti da un qualche febbricitante, non so prevedere obbiezioni ragionevoli e giuste contro dell'argomento, che mi accingo a discutere e ventilare, e ciò maggiormente, perchè una copia ben grande di aria estrinseca s'infina dentro alla cavità del ventricolo insieme colle materie, che vengono degluttite.

Nessuno porrà mai in controversia, che sia la febbre un preternaturale acccleramento di oscillazioni in riguardo ai vasi, e di corso e velocità quanto ai fluidi; ed è notissimo, che l'aumentazione del moto ne' corpi elastici, quando alcune affatto singolari combinazioni nol vietino, è sempre la origine del calore. Conseguentemente, quanto maggiore farà la febbre, tanto altresì maggiori faranno l'azione e la reazione delle molle animali, e quindi tanto più grande il soffregamento tra fluidi e solidi, d'onde poi un calore alle azioni e reazioni continue proporzionato ne deve inevitabilmente susseguire. La cosa è fuor di ogni dubbio; ed il voler dubitarne, siccome contrario farebbe alla ragione ed ai sensi, così non si potrebbe condonare nem-

meno in coloro, i quali con volontà determinata e precisa si danno a far credere Scettici e Pirronisti.

Ciò posto adunque, e considerata la tanto alterabil natura degli olj, non so conoscere in qual maniera essi giovar possano in chi da febbre è sorpreso. Eglino alterare si devono necessariamente, allorchè pervengono dentro alle prime vie, dove il calore assai grande e la gastrica linfa insieme cogli altri liquidi, che di continuo vi sgorgano, dalle febbrili commozioni guasta ed alcalizzata v'inducon prestissimo quella non naturale disposizione, per cui si sviluppa, si mantiene e s'invigorisce quel movimento intestino, che tutta indi cambia l'indole primitiva degli olj stessi. Per tal maniera si svoglie dalla ramosità delle loro particole un sale assai acre ed irritante, il quale, unendosi alla morbosa degenerazione dei fluidi animali, accresce gli stimoli alla materia febbrile, aumenta l'azione della corrotta bile già segregata, ed opera per conseguenza come una nuova causa preternaturale e morbifica: oltreacchè, se si rifletta allo scioglimento ed all'attenuazione, che le molecole stesse formanti l'olio concepir devono, chi non vede, quanto esse ancora irritanti non diverranno e maligne? Aggiungasi inoltre, che per quanto l'olio medesimo si attenui col farsi rancido, pur nondimeno mai acquistar potrà egli la scorrevolezza e la fluidità, che hanno i liquidi d'altra natura; ma invece rimanendo viscido ed in qualche modo colloso, aderirà facilmente-

mente alle pareti dei vasi, pe' quali passa, e cagionerà quindi per lungo tempo durevole quell'azione di stimolo, che seco strascinerà nel suo corso. Ciò è manifesto a chiunque deglutisce un po' di olio alterato; poichè a tale nelle fauci tutte e sul dorso della lingua si attacca, che non avvi poscia nè bevanda, nè cibo valevoli a ripulir queste parti, nelle quali continuamente il più disgustoso sapore si percepisce, fintantochè la perenne affluenza della scialiva colla propria saponacea facoltà non lo ravvolga in se stessa, e non deterga in tal guisa l'imbrattato ed unto sensorio. Non è dissimile quel fenomeno; che nell'organo dell'odorato suole avvenire, allorchè da un qualche olio già reso rancido e guasto i volatilizzati miasmi vi si sollevino. Egli, quantunque sciolto cotanto ed attenuato, restasi però sempre attaccaticcio molto e viscoso; per la qual cosa talmente si affigge alla Schneideriana tonaca, che inutile si rende il ripetuto soffiarsi il naso, quando la segregazion succettiva del muco non lo dilavi e disperda. E quindi allo scoppiare di un' inradiciato cadavere quell'odor nauseoso, che si risente anche dopo di avere oltrepassati ben lungi tutti i limiti della sfera di tali effluvj. Quindi quel puzzo rancido, che si prova eziandio molto dopo di avere odorate alcune materie, le quali tramandino esalazioni di questa classe. Quindi quel tanto durevol fetore, che nel senso nostro sussiste, dopo esser passati in vicinanza di una qualche smossa cloaca, di una qualche sepoltura mal cu-

stodita, di un qualche fetido luogo: il che da nessun'altra cagione dipende, fuorchè dalla viscosità dei volatilizzati miasmi, i quali tenacemente aderiscono alla superficie interiore delle narici, dove applicati vengono dall'aria esterna ispirata, che ivi appunto li determina e porta.

Simili pertanto essendo le proprietà individuali degli oli, come mai si potrà egli prescriverne impunemente l'uso in chi da febbre è afflito? Io non ignoro, che soglion taluni confidar molto sulla copia dell'olio, che danno a bere, e sulla certezza incontestabile, che in larga dose esibito promuove gli scarichi del bassoventre. Fatto prendere in cotai modo, l'olio è un vero catartico, il quale lungo tempo non si trattiene dentro alle prime vie; e da questo appunto si vuole, ch'egli divenga un purgativo biando rimedio, idoneo a togliere dalla intestinale cavità qualunque morbofo fomite, che possa esistervi, senza recare all'infermo inconvenienti di sorte alcuna. E per siffatto motivo se ne paventano le dosi piccole, siccome per il motivo stesso eziandio niente si fa riflessione all'ardor della febbre. Si aggiunga, dirsi e pensarsi comunemente, che supposto vero, come lo è infatti, divenire acre e rancido l'olio bevuto, più salubri quindi essere ne devono gli effetti suoi; e ciò per la ragione, che venendo stimulate le menome aperture dei vasi lattei, ed essendo irritata la interna villosa membrana degl'intestini, gli uni ammetter non possono dentro alla loro tenuissima e delicata capacità le particelle

ramose di un fluido irritante e difficilmente scot-
tevole, mentre contrugandosi la muscolar tonaca
per l'azion dello stimolo, con maggior forza e
frequenza sono eccitate a contraggersi le longi-
tudinali e le trasversali sue fibre, si sprema dal-
le proprie e dalle contigue glandule dell'alimen-
tar tubo una ben grande quantità di umore lin-
fatico saponaceo, il quale si frammischia e si
unisce all'olio guasto e corrotto, e quindi si di-
luiscono le raccolte feccie, si lubrificano le inte-
riori pareti di tutta la lunga fistola, e si pro-
duce conseguentemente un' opportuno veicolo al-
la evacuazione, che ne succede.

Avvegnachè non poco rassembri egli specio-
so e calzante il raziocinio allegato, è però fal-
so ed erroneo in qualunque sua parte. Egli è
falso primieramente, perchè non sono i soli vasi
lattei quelli, che assorbono ciocchè di liquido
esiste nella intestinal canna. Egli è falso in se-
condo luogo, perchè non tanto validamente ir-
ritabili nel tempo di ardor febbrile si osservano
esser le fibre di questo lungo canale. In terzo
luogo egli è falso, perchè non avvi una così
grande disposizione, come pretendesi, nelle glan-
dule tutte del corpo a segregare i lor liquidi,
quando è presente la febbre, specialmente s'ella
sia ardita; ed è falso per ultimo, perchè am-
messa eziandio la pretesa segregazione così abbon-
dante, dovendo esser questa il veicolo alla eva-
cuazione delle materie corrotte, lo dovrà essere
ancora al riafforbimento delle medesime. Noi
poco a poco dimostreremo la verità delle ora
pro-

proposte cose, mai dipartendoci nemmeno per un momento dalle immutabili leggi, a tenore delle quali opera la natura nella generazione di que' fenomeni, che avvenire si osservano nell'animal vivo.

E prima di ogni altra cosa, i soli vasi lattei non sono quelli, che assorbono dalla intestinale cavità le già rese scorrevoli e liquide particelle del chimo. Hannovi le molto più numerose e pervie boccucce delle mesenteriche vene, le quali dentro alla interna parete di tutto il canale alimentare mettono la loro foce, ed attraggono da quel cavo continuamente, e forse in copia maggiore di quanto ivi vuotano le menome arterie esalanti per entro alla medesima cavità dello stesso tubo. Che ciò sia vero, lo manifestano le ostruzioni delle glandule mesenteriche, onde compresse vengono le ramificazioni dei vasi lattei d'intorno ad esse e per la loro sostanza medesima determinantisi in sempre minor numero ed in sempre maggiori tronchi fino alla cisterna del chilo; nelle quali ostruzioni ciò nonostante si conserva uno stato sufficientissimo di nutrizione. Che sia poi loro uffizio quello d'imbeverfi di ciocchè havvi di liquido negl'intestini, vien'egli affai dimostrato dalla ispezione accurata della distribuzione loro, dalla loro indole, e dalla indole di quel sangue, che per mezzo di esse condotto viene nel seno della vena porta. Sono poi gli orifizj di queste vene sì aperti, che ammetton dentro di loro i recrementi oliosi della bile già segregata, porzione dell'

dell' intestinal muco separatosi dalle glandule *Peyeriane*, e quanto di mezzo putrido si può spremere dalla fecal massa, che si contiene dentro all' ampia vasca dei crassi.

Ed ecco perciò un'altra copiosissima serie di vasi ammettenti nel loro lume per mezzo degli aperti orifizj loro la maggior quantità di ciocchè esiste di liquido in qualsivoglia sezione degli intestini. Riflettasi inoltre, che non sono eglino i testè accennati orifizj molto irritabili; e che perciò restan pervj, e capaci sono di assorbire le tenui molecole di que' fluidi, che lor si avvicinano: per la qual cosa, se dalle tenuissime aperture degli irritabilissimi vasi lattei ammettere non si possa l'olio alterato ed ormai stimolante, verrà egli introdotto nella cavità delle sempre apertissime venole mesenteriche. Da queste passerà egli nel seno della vena porta, daddove per le di lei arteriose diramazioni penetrando negli altri tronchi, senza poterfi punto segregar colla bile a motivo della inazione avvenuta al fegato, come ancora alle altre glandule tutte, durante una febbre un pò ardita, (il che tra poco dimostreremo) dovrà finalmente vuotarsi dentro alla cava ascendente insieme cogli altri fluidi, poi nel ventricolo destro del cuore, per indi, dopo aver superati i polmoni, distribuirsi ad ogni parte del corpo. Ed ecco, che in simil guisa s'inquinano tutti i fluidi animali, si aumenta la copia delle particole acrimoniose costituenti la causa morbifica, e perciò ne succede un più valido e continuato irritamento alla in-
ter-

terna superficie di ambi i ventricoli del cuore. Oltreacchè, ogni qual volta confideriamo la poco scorrevol materia degli olj, ci sarà noto, conservare i medesimi assai lungamente la irritazione in tutti que' luoghi, pe' quali il circolar moto dei fluidi costringeralli a trascorrere; perciocchè aderendo essi alle interiori pareti dei vasi, vi doveranno colla loro viscosità e lentezza mantenere altresì lo stimolo, che nelle molecole, onde sono composti, sarà legato. Ma vedutosi il transito agevole delle alterate materie oliosfe dentro alla universal massa degli umori animali, portiamoci ad esaminar l' altro capo, che notato abbiamo di falsità nella soprallegata obbiezione, e vediamo, se la contrattilità e la irritabilità delle tonache degl' intestini impedir possano nello stato febbrile l' ingresso ai medesimi olj corrotti e guasti nelle preaccennate aperture dei vasellini assorbenti surriferiti.

E cosa notissima, che la irritabilità delle parti del corpo animale sta sempre in proporzione della mollezza loro e delle loro flessibilità; ed è notissimo ancora, che nello stato febbrile aride sono le fibre, e per conseguenza inelastiche. La cute tutta esteriore, gli occhi, le narici, la bocca di qualunque febbricitante in rimozione dalla crisi ci dimostrano un generale prosciugamento; e l' ardore interno, di cui egli si lagna, la perpetua sua sete, la scarse quantità della rubiconda sua orina, e l' utile, che gli si apporta colle bevande, colle fomentazioni e cogli acquei cristieri ci porgono un' argomento, col qua-

quale confermare validamente la sopraenunciata proposizione. Dunque assai poco elastiche ed irritabili dovranno quindi essere le fibre tutte de'gl' intestini. L'eccedente moto de' fluidi, che causa un perenne attrito fralle varie loro molecole, e fralle sanguigne singolarmente, produce una sempre maggiore rarefazion della massa, onde i più ampj vasi si espandono, si comprimono le menome laterali ramificazioni, e si vieta in queste l'ingresso dei liquidi più sottili, mentre quella porzione, che prima in cotali tubi si conteneva, spremesi e si consuma. In conseguenza di tutto questo, mancano poscia le segregazioni, le fibre s' inaridiscono, si dissecca il muco già segregato e disperso nella intestinal cavità, e divengon le tonache di questo lungo canale o poco o nulla irritabili necessariamente.

Egli è certissimo, che gli stimoli di qualunque spezie operano sul corpo animale. a misura della mollezza delle parti, sulle quali si applicano. Gli odori, i sapori ecc. punto non si percepiscono, se gli organi, ai quali appartengono, sien prosciugati; nè i purgarivi medesimi, siccome neppure gli emetici esercitano le azioni loro, quando asciutte e secche ritrovino quelle vie, nelle quali dar devono a divedere la specifica lor facoltà. Conseguentemente egli è chiaro, che l'olio bevuto, il quale o si tranguggia blandissimo, siccome quello, che dalle amandorle dolci si sprema, ovvero s'ingoja non molto acre, siccome l'altro, che si cava dalle semi del lino, poca impressione cagionerà sopra le
to.

tonache intestinali: Diffatti vi abbisogna lo spazio di sei, sette, ed anche ott'ore, innanzi che ne succeda il secesso, quando si faccia prendere ad un febbricitante; laddove in tempo molto più breve si evacua da chi lo prende senz'aver febbre, o mescolato ad un lungo brodo. Introdotto pertanto questo alterabile liquido dentro al prefato cavo, vi opera immediatamente come un rimedio rilassativo, e dà perciò luogo alla segregazione di quella linfa, che prima non separavasi dalle numerosissime glandule prenominate, nè dai vassellini esalanti. Questa linfa si unisce all'olio, il quale continuamente degenera e diviene acre: si bagnano quindi, e parimenti s'irritano le intestinali fibrille; e siccome in vigore di una tal' causa sempre maggiore si effettua la riferita segregazione della medesima linfa, così ancora di continuo si accresce il riassorbimento delle materie, che ivi si trovano preparate e raccolte, già rese stimolantissime e quasi caustiche per la ben lunga dimora in quel luogo, e per l'azione non interrotta del calor grave sopra di esse.

Continuandosi poscia una tale separazione ed un tale riassorbimento, ne viene, che finalmente ne succede il secesso, e si scarica una materia fetente di rancido, e di colore tirante al verde, che si crede comunemente essere bile guasta, e che non è infatti, se non quell'olio, che si è bevuto, ma tutto diverso per l'alterazione sostenuta. Vedesi ne' seguenti giorni qualche maggiore gravità ne' fenomeni della malattia,

tia, i quali piuttosto si voglion credere abbattimento della natura per la evacuazion preceduta, di quello che veri effetti di un nuovo stimolo, che si è introdotto ne' vasi per via dell' olio; e conseguentemente, malgrado ancora lo stato peggior dell' infermo, che s' intende sempre come più aggrada, si prosiegue nell' uso più e più volte ripetuto degli olj, che per nessuna ragione si addicono all' urgente bisogno de' febbricitanti.

Ma che sia vero, che nello stato febbrile non abbiavi, come si crede, una facile disposizione nelle glandule tutre del corpo, ed in quelle degli intestini singolarmente, a segregare i lor liquidi, basta per esserne persuasi considerare alcun poco gli effetti necessarissimi della febbre. E' la febbre, siccome abbiamo detto più sopra, un' acceleramento de' moti oscillatorj dei vasi, e della velocità e del momento, con cui girano i fluidi. Ciò posto, si vede chiaro, dovere in tal caso i vasi esser distesi ed allargati viemmaggiormente. L' attrito, che nasce dall' accresciuta circolazione, rarefa i liquidi, e li sospinge con maggior impeto contro le pareti dei vasi. Quindi molto riempionfi quelli, che più al cuore sono vicini, e che più hanno di lume per contenere que' fluidi, che loro pervengono: ma se i maggiori canali si allargano e si distendono, occupano indispensabilmente anche uno spazio maggiore. Conseguentemente i più esili, che loro si aggiran d'intorno, rimangono schiacciati e compressi, nè possono ammettere dentro alla

lo.

loro capacità que' liquori, che in istato naturale vi penetravano. I fluidi poi, che contengono, e che avean ricevuti prima di un simile cambiamento, si spremono dentro alle venule, che ne formano la continuazione, e tutti quindi si vuotano perfettamente.

Si come inoltre profiegue la mentovata celerità nel sistema circolatorio a tenor della febbre, che halla prodotta, così viemmaggiormente si espongono e si rarefanno gli umori, che soffrono un continuo attrito ed un incessante soffregamento. Affai più adunque si allargano e si distendono i più ampj vasi, ed occupano un maggior luogo. Per conseguenza ne' vasi minimi si esclude qualunque circolazione, giacchè si vieta l'ingresso a que' fluidi, che vi devono penetrare. I fluidi medesimi, che dentro ai minori vasi non si disperdono, si raccolgono tutti dentro ai maggiori, che tanto più li riempiono; ed ecco quindi necessariamente impossibile, che si effettuino le segregazioni dovute dentro alle glandule. La osservazion sola dello stato febbrile ce ne fa prova; ma ben si vede, che dentro alla intestinal canna singolarmente divengono tutte le glandule inoperose, dove la tortuosità e la copia de' vasi sanguigni, che le circondano, e che son liberi e facilmente disposti a ricevere l'onda de' fluidi, che a loro vengon diretti, sono elleno due manifestissimi impedimenti alla segregazione de' loro liquidi, allorchè sian compresse dalla distensione di questi vasi.

Ma si conceda pure, che dentro all'alimentar
tu-

tubo separare anche nello stato di febbre grave si possano que' tanti liquidi, che si pretendono: con tutto questo non potraffi giammai conchiudere, che ciò sia buono per l'olio, che si vuol dare agl'infermi. Tutti que' liquidi, che si pretendono separati continuamente dentro a quel cavo, ben dovrebbero eglino rallentare tutte le fibre e tutti gli orifizj dei varj vasi. Dunque le mesenteriche venule farebbono in grado di assorbire una copia grande di umori, giacchè le abbiamo vedute non irritabili, siccome irritabili sono assaiissimo i vasi lattei. Dunque porzione considerabile di quell'olio, che si è bevuto, e che si è già corrotto, ne dovrebbe passar nel sangue; e difatti noi già lo dimostrammo passarvi anche troppo agevolmente, sebbene con altre leggi. Allorchè un'infermo si lagni di sete e di aridità, qualunque diluente bevanda, e le più acide cose, lo ristoran sul fatto. Che tali fluidi penetrino per via degl'intestinali vasi nel sangue, ce lo dimostra la quantità delle orine, che di lì a poco si veggono. Eppure le bevande acide sono elleno molto irritanti. Dunque se fosse vero, che l'irritamento e lo stimolo impedissero il riafforbimento de' liquidi esistenti dentro la fistola alimentare, anche bevande simili si evacuerebbono per secesso. Io credo però, che qualunque stimolante liquido per i vasi lattei non si trasporti; perciocchè la natura di tali vasi, il pronto ristoramento della persona e la pronta separazion delle orine mi dimostrano tutto al contrario: ma la inirritabile indole delle

venule mesenteriche si è quella, che al difetto di essi supplisce. Per la qual cosa è fuor di ogni dubbio, che tutto quello di liquido, che nel prefato tubo si chiude, si assorbe dalle venule prenominate, e si trasporta e si mescola cogli altri umori. Conseguentemente quell'olio, ch'è fatto rancido e guasto, unitosi agli altri liquidi, si assorbe da queste venule, si unisce al sangue, ed aumenta in tal modo gli stimoli e gl'irritamenti alla materia febbrile.



PAR-

PARTE SECONDA,

*Della convenienza e disconvenienza degli olj
nella febbri biliose e putride.*

DUE dotti Medici de' nostri giorni, *Valcaren-*
go e *Tissot*, discordano affatto quanto alla
cura di quelle febbri, che dopo *Ballonio* e *Baglivi* si
chiamano mesenteriche, gastriche, putride, into-
stinali e biliose. Il primo vuole, che sia l'uni-
co sovrano specifico in esse l'uso degli olj, e l'
altro lo esclude assolutamente. Il primo ne ad-
duce delle ragioni, che quando ben si consideri-
no senza prevenzione, mancano di sodo appog-
gio, nè si possono valutare come efficaci; e l'
altro per il contrario parla degli olj fondata-
mente, li esamina nei loro principj, e ne dimo-
stra la inconvenienza. L'uno e l'altro però non
dissentono fra di loro sopra il genio delle stesse
febbri, nè sopra gli altri rimedj, che suggeri-
scono. Fa di mestieri esaminar la quistione per
ogni sua parte, riflettere sopra le cause, che
producono siffatte febbri, considerarne i fenome-
ni e l'andamento, analizzar que' rimedj, che vi
si adoperano, e ricercare per ultimo, se gli olj
in quistione possino apportare agl' infermi, che
li tranguggiano, giovamento, o discapito.

La febbre putrida non è, che una febbre vera
maligna, ma più mite peraltro e più blanda
nella intenzion de' sintomi; e però le medesime
cause sono quelle, che la producono, quantua-

que siano elleno meno efficaci delle altre robuste cause; che producono la maligna. Queste cause, poichè si riducono alla consueta divisione di antecedenti, di remote e di prossime, così fa d'uopo non trascurarne veruna specie, rettamente da esse risultando il peculiar genio della infermità.

Coloro pertanto, che dotati sono di languidi e floscj solidi, che alla tristezza ed alla mestizia per lo più si abbandonano, e che son pieni di un sangue tardo, lento e spoffato, vi si trovano assai disposti; e coloro eziandio, che indeboliti si veggono o per le sostenute lunghe fatiche, o per qualche diuturna serie di vigilie e di tetre meditazioni, o per istravizzj venerei, o per ghiottoneria di alimenti animali, o per inedia troppo penosa, quelli pur sono, che agevolmente ne vengono e con frequenza assaliti, e che di rado rilanano.

Le umide e calde stagioni, nelle quali suol'essere il vento d'Austro quello, che domina; l'astinenza dall'uso de' vegetabili freschi e succosi; le poche ed acquee bevande; gli effluvj delle scoperte paludi, non che le putride emanazioni de' vicini macelli, ove continuamente si corrompono i recrenuenti degli uccisi e sparati animali; l'aria inquinata de' varj luoghi, ne formano la causa occasionale e rimota, per cui si genera poscia una simil febbre, in cui per sua prossima efficiente causa si riconosce nè fluidi una vera tendenza alla putrida dissoluzione ed un vero principio putrefattivo, abbastanza dimostrati dalle

pu-

putride e fetide evacuazioni, dall'odor nauseoso del fiato, dal sangue sciolto, e che di leggieri si guasta e si putrefa, dalla orina fetida, rosseggiante, e che lascia una come nericcia deposizione, dal sudore alla orina quasi consimile, e dalla rassomiglianza, che ha questa febbre coll'altra precisamente maligna, e con quelle febbri eziandio, che provengono dal riassorbimento dell'icore delle gangrene.

Per lo spazio di qualche giorno, anzicchè una tal febbre si manifesti, prova l'infermo un'ottuso dolor di capo, in cui affetti sono principalmente gli occhi e le tempia, congiunto sempre ad un certo senso d'incomoda debolezza, per cui si stanca nell'esercizio nell' muscolari funzioni, e per cui mal si regge della persona. Si lagna egli di sonni inquieti e perturbati da sogni stravaganti e non ordinarij; ed è molestato assai spesso da borborigmi, da nidoroze eruttazioni e da nausea: pur nondimeno egli è ancor senza febbre; nè mai si aspetta d'incontrare una malattia così grave, quale si è quella, in cui di lì a pochi giorni precipita.

Finalmente comparisce la febbre, che affale con poco freddo, ma con orrenda cefalalgia le più volte, sebbene abbiavi qualche caso, in cui molto mite si offervi il dolore del capo. Sopravviene poscia il calore, che mai è costante e durevole, ma che rimettesi nella mattina, e più mordace si fa nella sera e più intenso. Gli occhi e le tempia, che molestati eran dapprima, viemmaggiormente si affettano. I tinniti ed un

continuo ronzio, simile presso a poco ad una leggiera pioggia, che batte le foglie degli alberi, si sentono di continuo dentro le orecchie. Avvi una prostrazion grande di forze, che va congiunta ad una considerabile inquietezza d'animo e ad un perpetuo timore di cose, che solo passano per fantasia all'animalato. Il colore del viso diventa un po' flavo ed oscuro. E' affannosa la respirazione, la quale di tratto in tratto s'interrompe dai più profondi sospiri. E' quasi continua la nausea; ed in tal modo si aborriscono i cibi animali, che neppur si vorrebbero veder giammai. Talora succede il vomito, di cui le materie affomigliano ad una bile corrotta. E' teso il bassoventre nella regione epiploica e nell'ipocondrij; ed apportandovi sopra la mano, si querela l'infermo di qualche doloroso stimolo profondamente situato nella ombilicale regione. Il dorso e gli arti tutti sono dolenti; nè si può stare in una sempre uniforme positura, benchè per muoversi da se solo nè bastino le languenti forze, nè lo permettano quelle doglie, che affliggono tutta la macchina, e che si accrescono ad ogni anche picciolo movimento. Indi la lingua e le fauci, che alla invasione del morbo erano solo biancheggianti e coperte di muco addensato e viscoso, diventano aride e secche. La sete si fa maggiore, ma non peraltro crudele. La orina, che sul principio era pallida, si fa poi tale, come l'abbiam già descritta. Incominciano i vaniloquj, ai quali si unisce poscia il delirio. L'infermo più si debilita;

lità; ed allora si osservano i meteorismi addominali, esce quel sudor fetido, che si è accennato, nasce il singhiozzo, compariscono le emorragie, le petechie, le asfe; e dopo una quasi letargica sonnolenza di alcune ore, cui anche si accoppia la più laboriosa respirazione, mancano a poco a poco le oscillazioni del polso, si gelano le estremità, e ne succede conseguentemente la morte.

Coll'apertura di que' Cadaveri, che ci si offrono dopo una simil febbre, noi ritroviamo delle orribili infiammazioni, che terminarono collo sfacelo de' visceri del bassoventre, ma in particolar modo del mesenterio e degl'intestini. Esala da questi visceri un'odor tale, ch'è affatto simile a quello di que' Cadaveri, che sono già putrefatti e che scoppiano da se medesimi. L'omento si vede guasto ed in qualche sua parte distrutto. Il fegato, la milza, il pancreas, il ventricolo, i reni e la vescica, si veggono tutti infiammati; anzi il fegato, la milza, il pancreas ed i reni si osservano di mole accresciuta, e turgidi e pieni di sangue atro e grumoso. Talvolta infiammati sono i polmoni, talvolta anche il cefalo; ma in ogni viscere, ed in tutte le maggiori vene, come nell'arteria polmonare ancora e nel ventricolo destro del cuore, si rinviene quel sangue medesimo, che abbiamo notato esistere in tutte le viscere addominali. Vi ha non di rado la cisti fellea sì piena e distesa di una bile oscurissima e fetida, che sembra non esserne quasi mai uscita dal sac-

co in tutto il corso del male; e tanto si è ella pronta la putrefattiva dissoluzion del Cadavere, che, rispettivamente alle stagioni ed alle circostanze, pare accelerata di più d'un terzo sopra di quella, che per l'ordinario si osserva accadere ne' Cadaveri di tutti gli altri individui, che muojono di malattia differente.

La cura più vantaggiosa, che la osservazion diligente ci abbia insegnata per un tal morbo, si è quella, che suole usarsi per le medesime febbri maligne. Quindi non fa di mestieri della flebotomia, ogni qual volta uno stato veramente pletorico, oppure una qualche diatesi infiammatoria non la richiedono. Può ella adunque non essere necessaria alla ingruenza del male, e può divenire di grande aiuto anche dopo il quarto e dopo il settimo giorno, allorchè la rarefazione de' fluidi troppo eccedente produca una sintomatica pletoria, ovvero l'ingorgo de' vassellini costituenti le varie viscere apporti una qualche flogosi. Peraltro, se si parli generalmente, la indicazion del salasso non è mai propria di una tal febbre. Gli emetici poi ed i cataratici ripetuti parecchie volte in que' giorni, che non sono giudicatorj, o quando siavi una patente indicazione di materia da evacuarfi esistente nelle vie alimentari, sono eglino sempre proficui; e dimostrano gli esperimenti, che i purgativi e gli evacuanti subacidi ne sono i più vantaggiosi. E già noto, che fra gli emetici tutti suol' essere il più valevole la polvere del *Corniacina*; e che fra i purganti la cassia, il
ta-

ramarindò ed il tartaro sono i più prodi. Quanto agli alteranti rimedj, conviene ognuno, che gli acidi vegetabili, sian' eglino o no fermentati, ed i minerali e la canfora sono quelli, che si sperimentano i più efficaci; ed è noto ancora, che ogni qual volta la prostrazion delle forze sia molto grave, trionfano la chinachina ed il vino austero, ma generoso. Il cremor d'orzo cavato da questo grano coll'acqua sola ed un po' di sale, e condito con qualche acido succo, non che le frutta fresche succose, formano la materia del vitto, che più si addice in un simil morbo; ed è utile assai anche l'uso di corregger l'aria all'inferno colla immersione di foglie o di pioppa, o di salice, o d'alberi molto fronzuti nell'acqua, dibbuttendole spesso fra loro dentro nel vaso, e spruzzandone tutta la camera.

Da tutto questo si vede, che l'indole di una tal febbre si è un vero principio putrido e putrefattivo, il quale s'insinua dentro alla massa de' fluidi, ne corrompe la crasi, e costituisce cagione prossima della malattia un vero stimolo alcalescente. Le cause tutte, che la producono, operano evidentemente una siffatta degenerazione; ed i fenomeni singolari, che appariscono successivamente durante la stessa febbre e nella dissoluzion del Cadavere, lo comprovano ad evidenza. La cura poi, che dalla pratica osservazione sappiamo esservi la più opportuna, è ella affatto antisettica e correttiva dell' accennato principio putrido: anzi vediamo, che i soli ri-
me-

medj contrarj ad un tal principio ne sono unicamente i più veri ajuti. La natura degli evacuanti sì emetici, come catartici, non è, che antiseptica; e tale infatti sappiamo essere la polvere del *Cornacino*, la quale, oltre ad una terza parte di sibiò, è subacida e resistente alla putrefazione. La cassia ed il tamarindo, che sono la mera polpa di alcune frutta orientali, e che hanno il sapor dello zucchero, ne hanno ancora le proprietà; estraendosi dalle medesime un'abbondante copia di sale acido: ed il tartaro, quel sovrano ajuto, non è, che il sale proprio del vino, e possiede le qualità dell'aceto. Gli alteranti rimedj poi, che si adoperano alla occasione di un tal male, sono eglino tutti antiseptici al maggior segno. E tali son certamente gli acidi vegetabili di qualunque specie ed i minerali; e quanto alla canfora ed alla chinachina, è incontrastabile la loro facoltà di resistere alla putredine, dopo le originali dimostrazioni di *Pringle*, di *Macbride* e di altri valenti Sperimentatori. Che più? Allora si veggan risorgere le abbattute e spollate forze dell'ammalato, quando si adopera il vino più generoso, il quale sa ognuno, essere il correttivo de' putrescibili cibi e del pesce singolarmente, che di suo genio affai presto si altera e si corrompe. L'aria, che muove devesi spesso alla occasione di questa febbre, e che si deve corteggiare con emanazioni vegetabili ed acide, dimostra anch'essa quale sia l'indole peculiare di un simil morbo; e la diatetici, di cui è d'uopo far'uso, ci fa veder chig-
ra-

ramente, essere tale la causa prossima, come si è poco prima asserita.

Ma qui cade in acconcio di non trascurare la dietetica non opportuna, che istituire si suole indifferentemente e comunemente ne' morbi acuti fra noi. Dessa non è, che animale o per conseguenza corruttibile. I pingui brodetti, le ova forbili, il pan grattato e cotto nei brodi più forti, le gelatine cavate dalle carni animali, sono que' soli capi, che costituiscono la materia del vitto pe' nostri infermi. Vuolsi mantenerli in vigore; e si tenta sempre, che abbiano ellino a languire ed a mancare per debolezza. Diceasi, che per vincere i mali fa di mestieri, che sia robusto il malato; che lo spessantato accresce la violenza de' morbi, e che si rende più atroci; e che il somministrare un vitto assai nutritivo si è l'unico mezzo di riparare ai disordini delle malattie. Un'error così strenuo e così accreditato, siccome perniciosissimo esser deve di sua natura, così fa d'uopo combatterlo, e dimostrarlo contrario alla ragione ed alla esperienza; giacchè si oppone direttamente allo spirito della medicina, al buon senso ed alle massime sode, che ei ha lasciate *Ippocrate*, e che si sono poscia osservate costantemente da tutti i maggiori medici di tutta le età fino a noi. Esaminiamolo adunque con riflessione.

Si è già veduto più sopra, che in tempo di febbre perturbate sono le segregazioni tutte, e che quelle singolarmente del ventricolo e degl'intestini mancano quasi affatto. E' certo per altra par-

parte, che molto dall'affluenza della linfa gastrica dipende la ottima digestione degli alimenti. Si aggiunga poi, che gli umori tutti dell'animale sono inquinati e morbosì, quand'è presente la febbre. Oltreacchè la circolazione accresciuta, il maggior calore, ed i principj preternaturali, che offendon la macchina, inducono una rarefazione considerabil ne' fluidi, li costringono a viemmaggiormente degenerare dalla loro indole, li assottigliano, li rendono acrimoniosi. Sappiamo eziandio, che ogni cibo animale facilmente corrompesi da chi ne fa uso dopo essersi riscaldato colle fatiche violente e coll'esercizio penoso della persona. Vediamo continuamente, che se ci alimentiamo di vivande animali quando siamo estuanti per troppo caldo, poche ore dopo sperimentiamo delle eruttazioni nidorose, accompagnate da un'amaro sapor nella bocca; e non è raro anche il caso di taluni, che in simili circostanze provano delle coliche, delle diarree ed altri morbi consimili, che tuttavia si desumono da ben'altre cause, fuorchè dalla vera. Gli Agricoltori e la gente di lavoro aspro non viverebbono sani, se potessero vivere alle laute mense de' gran Signori; e si osservano que' Facchini, che campano alle più splendide cucine de' Nobili, avere un'aspetto malfano e lurido, ed essere sottoposti alle più gravi malattie acute di putrida indole. Checchè in somma ci si dica di alcuni popoli totalmente zoofagi, il fatto è evidente, che faranno eglino una eccezione dall'ordine natural delle cose, provenien-

te

te affaissimo dal rigido e gelato clima, in cui si ritrovano.

Ciò posto adunque, è fuor d'ogni dubbio, che gli alimenti tratti dagli animali, che si recano ai febbricitanti, devono alterarsi molto e corrompersi, ed aumentare per conseguenza la materia stessa febbrile. *Ippocrate*, quell'unico genio di osservazione, ce lo ha tramandato in più luoghi delle sue opere; e la sperienza non pregiudicata ce lo dimostra continuamente. Deglutiti que' cibi, entrano essi nell'alimentar cavo, dove s'incontrano con fluidi alterati, con recrementi di bile guasta, e dove subiscono l'azione di un caldo assai grave. L'aria, che seco portano, si espande, si rarefa, e produce un movimento intestino fralle particelle, onde sono composti: ed ecco il vero incominciamento della loro putrefazione. Se ne assorbono le più tenui particole dalle venule mesenteriche; ed entrano quindi nel sangue una materia corrotta ed un principio morbofo, che più accendono la stessa febbre, e che più aggravan l'infermo. Ne sono la prova l'incremento notabile dei sintomi verso la sera, cioè dopo l'ingresso del chilo guasto nel sangue; e la natura, ch'è provvida, e che sa sfuggire quel, che le nuoce, ricusa siffatti cibi con quella nausea, di cui si lagnano gli ammalati, allorchè loro si apprestano. Ella per il contrario appetisce le bevande acide, le frutta fresche e succose, e tutte le altre preparazioni de' vegetabili, che ci sono insegnate dal grande *Ippocrate*, e che si adoperarono sempre dai più

più illuminati uomini di ogni secolo; ed abbiamo di già notato, che una dietetica simile si oppone direttamente alle cause delle febbri acute, perciocchè resiste ad ogni principio putrefattivo, diminuisce il calor morboso, impedisce la eccedente rarefazione de' liquidi, e ravviva per tal maniera le forze abbattute. Il vitto animale, anzicchè mantenere il vigor dell'infermo, lo illanguidisce assai più; e volendo con esso renderlo in grado di superare la malattia, si accresce la morbosa materia, e si riduce il malato a maggior pericolo di soccombere.

Ma tornando di bel nuovo all'argomento nostro, prendiamo in esame la questione da noi proposta, cioè se meglio si curino gli ammalati di febbre putrida cogli oliosi rimedi, di quelli siasi con altri rimedi di classe diversa. La discussione di una simile controversia, che darà lume a quella parte della pratica Medicina, la quale io reputo importantissima in questo nostro paese, non averà nulla, che non sia chiaro, preciso, e giustamente dedotto.

Sono gli oli, come si è detto, un fluido non iscorrevol di molto, formato da una congerie di particelle ramosc ed attaccaticcie, ma peraltro alterabilissima ad ogni azion di calore. Si attende egli con agevolezza, si scioglie, si suddivide, impartendo libero esito ad un'acre e caustico sale, che in esso si contiene. Ricevendosi adunque l'olio in quantità grande dentro al ventricolo, ed ivi prima, e poscia negl'intestini dimorando per lo spazio di alcune ore, ci è

no-

noto, che dev' egli guastarsi, assottigliarsi e rendersi stimolante. La sua natura non è differente da quella dell' animale pinguedine; e i fenomeni, che si osservano nell' alterazione d' *amendus* queste materie, fanno vedere e conoscere l' analogia loro e la loro rassomiglianza.

L' estu febbrile, i guasti umori, che nelle prime vie si contengono alla occasione di un morbo acuto, la poca gastrica linfa, che ad essi può unirsi per diluirli, almeno nelle prime ore, dacchè si son deglutiti, costituiscono un reale principio fermentativo per gli olj; e quindi è, che agevolmente divengon rancidi ed irritanti. Quella non poca porzione poi dei medesimi, che assorbita viene dalle venule mesenteriche, e ch' entra nel sangue, accresce gli stimoli alla materia febbrile, irrita vlenamaggiormente l' interna superficie del cuore, accelera il moto circolatorio, e rende più intensi e più gravi i fenomeni della malattia. Si osserva costantemente, che in que' giorni, ne' quali si è preso l' olio, e nel giorno dopo, l' ammalato è più languido, ed è il suo polso più celere, e ch' egli stesso si lagna di ardore interno e di maggior male. Nè può ripeterfi un' apparato consimile dalla perturbatione, che deve nascere a motivo del secesso, che ne succede; perciocchè un tale aggravio non vedesi, allorchè si adoperano evacuanti d' altra natura. Le cagioni tutte, che accender devono i sintomi febbrili, sono esse manifestissime nella indole peculiare degli olj medesimi, nella loro pronta rancidine ed in qualunque circostan-

za, ch'è indivisibil compagna de' morbi acuti : oltreacchè ogni qual volta ci si manifesta una canfa, ch'è affatto bastevole per ispiegare un fenomeno, è irragionevole rintracciarne delle altre, che son più remote e dubbiose, mentre vediamo altresì, che i purgativi rimedj non oliosi non apportano quegl'incomodi, che notati abbiamo avvenire nell'uso e dopo l'uso degli olj accennati.

E cosa non trascurabile anche quella delle cautele, cha si prescrivono, e che per una parte necessarie sono da fedelmente osservarsi nel far prendere l'olio ai febbricitanti. Quando si beva o dell'acqua semplice, o dell'acqua poco alterata dopo aver bevuta una dose considerabile di qualunque olio, ne accade il vomito; e fa ognuno, che l'acqua e l'olio bevuti insieme costituiscono un vero emetico. Questa si è la ragione, per cui talvolta succede il vomito dopo di aver mangiato a tavola molta copia di grasso animale, sia egli o no preparato: laonde i nostri Medici per evitare un tal vomito, che necessariamente succederebbe, se l'infermo bevessa, gli vietano qualunque genere di bevanda per lo spazio almeno di cinque o sei ore, vale a dire per tutto quel tempo, in cui riman l'olio dentro al ventricolo. Sia ella pur fiera la sete, sia pur necessario il far'uso delle copiose acque bevande, conviene non ascoltar la natura ne' suoi maggiori bisogni, onde non avere a recere quel rimedio, che si è tranguggiato. Con tutto ciò non è incerto, che nello stato attuale di febbre
acu-

acuta indispensabili si rendono i diluenti copiosi ed acquei, affine di umettare l'asciutta macchina, di dilavar l'acrimonia de' liquidi, di scemare il momento circolatorio, e di agevolare le segregazioni. Ora, il trascurare siffatti ajuti, anzi l'abbandonarli del tutto per uno spazio di tempo considerabile, accrescer deve la intensione de' fenomeni, poichè la materia morbosa, che punto non viene corretta, si elacerba vieppiù, e maggiormente offende la macchina spollata e languida. I migliori Pratici osservano, che fa di mestieri all'infermo di bere più spesso, che sia possibile, e di bere moltissimo; ed il non far' uso di bevanda alcuna per tante ore di seguito, non può essere, che pernicioso assolutamente. A quanto si è detto aggiungiamo, che per dilavare il ventricolo dai recrementi oliosi, che vi rimangono ancora dopo il tempo summentovato, si prescrive all'infermo una tazza di brodo, il quale poi dagli astanti, che troppo hanno a cuore il mantenergli le forze, gli si fa bere assai carico e nutritivo: la qual cosa, siccome direttamente si oppone alle indicazioni vere della malattia, così non può essere, che di pericolo e danno.

Non così va l'affare intorno ai purgativi rimedj, che si sono riferiti più sopra, onde curare la febbre putrida. Opposti di loro indole al genio stesso della materia febbrile, sono egli-
no reali e sovrani ajuti, ed adempiono perfettamente alle indicazioni tutte, che si presentano

D

in

in fiffatto morbo. Effendo quefti fubacidi, tutti del pari impediscono la ulteriore putrefazione delle materie, evacuano fenza incomodo e ripuliscono le prime vie, ed introducono per le vene mefenteriche dentro agli umori un principio, ch'è distruttivo del principio morbofo. Non ammettono effi quelle difficoltà, che pur nafcono in riguardo al bere, facendo ufo degli olj; e dopo gli fcarichi del baffoventre, che ottenuti fi fono con mezzi tali, prova l'infermo follevamento e vantaggio, e fi conofce rin vigorito. Io medefimo ne ho fperimentati gli effetti fopra me fteffo. Aggravato da fimil febbre pochi anni fono, mi fi è fatta prendere una dofe di olio, il quale mi acrebbe notabilmente tutti i fenomeni; ed avendo indi ricufato di prenderne un'altra dofe ne' giorni dopo, mi purgai invece con un po' di rabarbaro e di cremore di tartaro. Ne ho fperimentata fubito la diverfità; e ripurgandomi pofcia alcune altre volte col rimedio medefimo, lafciato l' ufo dell' olio in dimenticanza, mi rifanai agevolmente circa il giorno quattordicefimo. L' utile, che fi prova non adoperando gli olj, viene accrefciuto eziandio dal poter bere a fazieta, fenza timore del vomito, e fenza naufea. Si può ubbidire alle dimande opportune della natura; ed ottenendo quegli effetti, che ottenere fi vogliono per via degli olj, anche adoperando i rimedj da noi allegati, fi opera con maggior ficurezza, l' infermo non è moleftato dal rimedio medefimo, che

che gli si prescrive, e si adempie a quelle indicazioni tutte, che si presentano ad un vero Medico giudizioso e spregiudicato, cui sta più a cuore la rettitudine, di quello che la riputazione non ben fondata presso del volgo credulo ed amator dell'inganno.



P A R T E T E R Z A

Della indole particolare delle malattie acute, che si osservano nella Città di VENEZIA.

PER intendere fondatamente la natura positiva e reale di quelle malattie acute, che in questo nostro paese si osservano, conviene prima di ogni altra cosa formarfi una idea vera di quelle fisiche condizioni, alla forza delle quali siam sottoposti. Non è però questo il luogo, dove una discussione singolarizzata di ogni peculiar causa mi sia permesso d'istituire. Sarà ciò l'oggetto di maggior' opera, che verrà pubblicata a suo tempo: ma rendesi tuttavia necessario un cenno almen generale di quelle cose, che tanto influiscono sopra la vita e la sanità di tutti i nostri Concittadini, onde rilevare con sicurezza il genio individuale dei morbi summentovati.

Giace adunque la Città nostra a gradi quarantacinque e mezzo, o poco più di latitudine settentrionale, ed a gradi poco meno, che trentacinque di longitudine. I più lunghi giorni, che abbiamo in tempo di state, si avvicinano alle sedici ore; ed il Sole, che nell'estivo Solstizio non si eleva oltre sessant'otto gradi al di sopra dell'orizzonte, non è mai più basso nel Solstizio d'inverno, che sopra il ventunesimo grado della medesima elevazione. Per la qual cosa si vede, che molto siam prossimi al nono cli-

clima, e che le stagioni e le annate esser devono per l'ordinario di una mediocre temperatura. Diffatti il calor consueto de' giorni estivi non fa innalzare il mercurio dentro i Termometri Reaumuriani sopra i ventitrè gradi, nè il freddo invernale lo abbassa oltre i tre o quattro gradi comunemente sotto del zero. La gravità differente della nostra atmosfera, non segna, che circa un pollice di variazione sulle scale dei migliori Barometri: ma tutto questo s'intende in riguardo agli anni ordinarij e metodici, non però mai degli stravaganti ed irregolari.

Quello poi, che distingue la Città nostra moltissimo, è la sua situazione. Collocata essa nel mezzo delle antichissime Adriane paludi, è tutta esposta alla lunga apertura dell'Adriatico seno, il quale indi si espande e s'insinua larghissimo verso Trieste, onde formarne il golfo di questo nome. Lungo la oriental parte di questo seno, si alzano le continuate montagne della Dalmazia, che indi nell'Istria si uniscono alle Alpi Carnie; e congiungendosi poscia agli elevati gioghi del Tirolese, circondano alla Settentrional parte il prefato Adriatico seno, si attaccano alle alte falde degli Appennini, e forman quindi una mezza elissi di monti altissimi, che chiudono come dentro ad una profonda valle tutte quelle acque del seno summentovato, non permettendo loro apertura libera, fuorchè alla parte dello Scilocco.

Da ciò si vede, che i venti ordinarij son quelli di una tal plaga: ed è probabile ancora, che

gli altri venti medesimi, che a noi si portano; han' euri di riflessione, avendone già noi date sufficienti prove nel Risultato generale delle nostre Meteorologiche Osservazioni fatte nell'anno 1773. inserito nel dodicesimo Tomo del *Giornale di Medicina*. Comunque peraltro siasi la cosa, parlando generalmente, noi siam sottoposti nelle varie stagioni a tutti i venti, che da ogni plaga provengono: ma non si deve lasciar da parte, che molte sono le differenti proprietà dei venti stessi, che spirano, rispettivamente alle medesime plaghe, alle quali appartengono. La plaga Orientale ci è tutta libera all'ingresso ed egresso della marea, la quale ci avviene dall'amplo flusso del seno Adriatico di rimpetto all'Istria. La plaga Settentrionale è formata da un copioso numero di antiche isolette, le quali scemano le consuete estuazioni delle nostre Lagune, dove ben molti fiumicelli si vuotano continuamente, permettendo così l'incremento di Valli insalubri, nelle quali muojono abbondantemente pesci ed insetti di varia indole a qualunque innalzamento delle acque. Nella Occidental plaga si scarica il vecchio alveo del fiume Brenta, ed hanno anche le Lagune stesse un letto poco profondo: dal che le acque dolci e le false, che di continuo si meschiano, riempiono quell'atmosfera di esalazioni corrotte, e rendono molto infelice la costituzione di que' paesi. La plaga Meridionale per ultimo è poco dissimile dalla Settentrionale, in riguardo allo stato fisico della medesima; ed è soltanto diversa, perchè il vento

to australe, che a noi conduce quell'aria, essendo per sua natura molto umido e caldo, ci fa provar maggior danno.

Le proprietà pertanto dei venti, che a noi pervengono, poichè derivano affatto dalle regioni, sopra le quali scorrono, sono elleno varie e di varia salubrità. Il Levante ed il Greco, che partono da montagne altissime e da gioghi nevosi, scorrendo rapidamente a traverso dell'Adriatico, sono eglino venti asciutti e freddissimi, quando però non si uniscano a circostanze particolari di tempi strani, e rasserenano il Cielo; e sono anche i venti, che spirano per l'ordinario nella stagion dell'inverno. Il vento di Tramontana, quando sia vigoroso, è anch'egli freddo ed asciutto; ma quando è mite, riempie l'aria di esalazioni e di nebbia, e si sperimenta umidissimo. Il Maestro non ha differenze, che lo distinguano dal Boreale. E' asciutto il Ponente, allorchè ci perviene con qualche forza: peraltro suol'essere umido molto e nebbioso. Non è il Libeccio, che irregolare e poco durevole; ma tuttavia secco e freddo. L'Austro è un vento caldo, umidissimo e di poco impeto, ma sempre infalubre e ripieno di esalazioni nocive. Lo Scilocco è umido, caldo e mediocrementemente impetuoso; e siccome non istrascina seco, fuorchè i vapori, che si sollevano unicamente dal mare, così non è mai pernicioso, quantunque abbatta ed illanguidisca il vigore della persona. L'Austro, lo Scilocco, il Levante ed il Greco sono que' venti, che ci sommergono col-

le più alte maree: gli altri poi, che ci vuotano le Lagune, rendono talvolta privi affatto di acque anche i più profondi nostri canali.

· Circa due mesi, tanto in estate quanto in inverno, contando i giorni, che precedono, e che fuffeguitano l'uno e l'altro Solstizio, abbiamo affai poca marea; e quegli strati limacciosi ed immondi, che formano il letto alle acque delle Lagune e de' Canali della nostra Città, si veggono allora del tutto scoperti ed esposti. Singolarmente d'intorno alle quadrature Lunari, abbiamo in tal tempo sì poco flusso, che mai si cuopre il prefato letto; ed è allora eziandio, che in ogni angolo della Città tutta sentesi un' odor fetido, che deriva dalle cloache e dalle immondezze, che si putrefanno dentro agli alvei dei nostri canali medesimi, e che provien da que' pesci, da quegl' insetti, e da quelle tante conchiglie, che muojono e si corrompono su quegli strati limacciosi, che abbiamo detto. Ciò è più sensibile nel tempo estivo, quando il calor grave del giorno, l'aria rarefatta, il moto intestino fermentativo, che agevolmente in ogni corruttibil corpo s'induce, e che ne scioglie l'unione, riempiono l'atmosfera di effluvj; e ce la rendono malsana.

Quanto alla indole delle stagioni, è l'inverno affai ventilato ed abbastanza freddo per indurre ne' solidi una preternatural rigidezza, e per addensare i fluidi oltre il doverè. Si aggiunga, che la maggior parte degli abitanti vive affai lautamente, a porporzione de' modi, onde
 si tro-

si trova fornita, ed è amatrice dei vini più generosi. Non si può andare da un luogo all'altro della Città, che ascendendo e discendendo continuamente pe' ponti, che insieme uniscono le molte parti di essa dai ben frequenti canali divise: il che richiedendo l'esercitazione di moltissimi muscoli, vuota le vene degli arti inferiori assai prontamente, accelera la circolazione, aumenta l'attrito ed il soffregamento tra fluidi e solidi, e dispone quindi la macchina alle affezioni flogistiche.

La state suol'esser calda, ma non ventilata. Provasi unicamente la quasi perpetua azione dello Scilocco, per cui si spossano ed illanguidiscono i solidi, si rarefanno e si espandono i liquidi, e si altera la traspirazione. Frequente e comune si vede il sudor copioso; nè si può egli nemmeno passeggiare alcun poco senza esserne molto grondanti. I più de' nostri Concittadini si persuadono, che la più ordinaria cagione de' morbi gravi sia l'uso delle frutta fresche; e però badan piuttosto a valersi delle vivande animali, che nella stagione medesima presto incominciano ad esser guaste, di quello che azzardarsi a mangiare un qualche ottimo frutto: Avvi altresì presso di alcuni la costumanza di bere o caldo assolutamente, o non freddo; e conseguentemente ragunanfi le vere cause de' mali acuti, i quali poi compariscono sull'incongiar dell'Autunno.

L'uno e l'altro degli Equinozj, al tempo singolarmente delle Sizigie Lunari, ci portano
 una

una ben grande marea, che tutte commuove ed agita le disperse immondezze de' macelli, delle fogne e delle cloache, e che dentro s'infinua all'interno delle moltissime sepolture mal custodite, le quali fabbricate si trovano nelle Chiese per seppellirvi quella massima parte di que' tanti Cadaveri umani, che mancano di sepoltura gentilizia ed ereditaria. Non è, che frequentissima la occasione, in cui sentesi un vero fetore putredinoso ed incomodo anche soltanto in passando presso alle Chiese in istagioni consimili; e quindi l'atmosfera tutta fra noi s'inquina, e quindi si disperde per ogni dove un pernicioso seminio.

Ecco pertanto una serie di occasionali cagioni di malattie acute, provenienti assolutamente dalla condizion fisica del paese nostro. Indaghiamone adesso la indole, relativamente alle varie stagioni, e vediamo a tenore del nostro assunto, se morbi al giorno d'oggi si offervino differenti da quelli de' tempi andati.

È chiaro bastevolmente, che nella estiva stagione il caldo, che di sua indole non è moltissimo, rendere nondimeno si deve affannoso nella Città nostra, sì per lo spirare quasi continuo in tal tempo dello Scilocco, che tutta inumidisce la macchina, e che ne rallenta la vigoria, come ancora per la riflessione de' Solari raggi da tante acque e da tanti recessi prodotta. Le allora scoperte paludose maremme, dove tante materie fermentescibili e corruttibili si putrefanno, riempion l'aria di effluvj gravi e nocivi; e poi-

e poichè a queste si aggiungono le innumerabili cloache, le tante fogne e gl'immondi rigagnoli della Città stessa, non che le moltissime sepolture, che scavate sono e mal custodite dentro alle Chiese, nelle quali all'intorno del prece-
duto Equinozio penetrò la marea, ed in esse maggiormente alla putrefazione dispose gli ammonticchiati Cadaveri, cost di continuo si disseminano esalazioni perniciosissime, che tutto alterano ed isconcertano il naturale stato de' fluidi. E' da rifletterfi parimenti, che le menzionate cadaveriche emanazioni esser devono più di ogni altra pestifera, derivando elleno da materia umana, ed operando immediatamente sopra il medesimo uomo. A quanto si è finora detto si unisca eziandio quello scarso ufo, che per detestabile pregiudizio si suol fare delle frutta fresche e saccole in Venezia; e manifeste diver-
rano le vere cause di que' putridi mali, che incominciano fra noi nella state, che sul finire della stessa stagione si aumentano, e che si esacerbano al comparir dell'autunno, allorchè dalle più alte acque si commuovono ed agitano gli accennati fomiti di corruzione, ed allorchè dalle ricorrenti perturbazioni dell'atmosfera e dalle vicende di caldo, di freddo e di umidità viemmaggiormente si dispongono gli umori animali ad uno stato di corrompimento.

Crescendo in progresso la intensione del freddo, cessano poco a poco le copiose vaporazioni de' corpi fetidi ed esalanti: l'onda, che si mantiene elevata, li cuopre, e ne impedisce gli es-
flu.

fluvj: i venti, che dalle boreali ed occidentali plaghe per lo più in un tal tempo ci vengono, soffiano con qualche forza, ripurgano in parte l'aria, ma la inumidiscono altresì con tanti acquei vapori, che seco strascinano da quelle insalubri Valli, che d'intorno si trovano alle famose summentovate Isolette; e perciò i solidi, che si raggrinzano per l'azione del medesimo freddo, rendono la circolazione più attiva, quantunque i fluidi, che già perdettero in copia della più liquida loro porzione, sian resti meno scorrevoli. Ed ecco, che indispensabilmente cambiare si deve il genio de' morbi acuti, che si vedevano nella state, giacchè nei medesimi umori esistendo peranco quella maligna disposizione, che precedentemente contraffero, fa di mestieri, che le esantematiche e le periodiche febbri, le spurie slogosi e tutti quegli altri mali di simil fatta si osservino, che l'ajuto ricercano della Medicina nella stagione dell'autunno, ed allora principalmente, che l'inverno si approssima.

Comparendo l'inverno, le ordinarie plaghe, onde il vento ci spira, quelle sogliono essere di Levante e di Greco; e siccome più sopra accennammo discender'egli con impeto da pendici alte e nevose, così abbiamo il freddo per l'ordinario assai grave. Non possono in questo tempo i Solari raggi, che obliquamente percuotono la Città nostra, elevare nell'addensata atmosfera emanazioni copiose, ancorchè privi non rare volte di acqua si abbiano i medesimi più profondi canali. La umidità di questa rigida stagione-

gione, non è mai molta; e quindi la macchina umana rinvigorita esercita sopra gli umori oscillazioni efficaci, che li rendono compatti e densi. Appariscono per conseguenza le artritidi, le infiammazioni di qualunque specie ed i reumatismi acuti, mentre le malattie d'altro genere, che innanzi assalivano i nostri Concittadini, o divengono elleno casi singolarissimi di alcuni pochi mal disposti individui, o sono universalmente sbandite.

Mitigato per ultimo l'atroce freddo, e più alzato essendo sull'orizzonte il Sole, e più lunghe facendosi le giornate, si elevano i mentovati effluvi dai corpi fetidi pel caldo, che sopra di essi opera; i venti nelle ore varie del giorno ci provengono miti da qualunque plaga; le acque s'innalzano e si deprimono potentemente; si agita qualunque corruttibil materia, e l'aria tutta finalmente s'inquina. La robustezza de' solidi si rallenta, e si espandono i fluidi; ed essendo più libera la traspirazione, più libero parimenti diviene l'assorbimento degli aliti per l'atmosfera disseminati. Risorgono quindi le periodiche febbri e le febbri tutte, che seco portano qualche cutanea eruzione. Tornano i reumatismi vaganti; e sull'incominciar della state si osservano le frenitidi e le febbri putride, che poi continuano insieme colle diarree, colle coliche, colle disenterie, colle colere e cogli altri morbi, che traggono la loro origine da un principio dissolutivo di corruzione.

Tale si è l'ordine, con cui le acute affezioni

ni

ni procedono presso di noi, e tale risulta egli eziandio dalle osservazioni nostre, che pubblicate abbiamo nell'anno 1773. insieme colle osservazioni Meteorologiche fatte in quell'anno medesimo di mese in mese. Lo stesso altresì mi si offre a vedere anche in quelle giornaliere annotazioni, che vado registrando per uso mio, e che serviranno una volta di fondamento a quell'opera, che ho incominciata. Mi ricordo ancora, che in tutti gli anni della mia pratica ho riscontrate le stesse cose; anzi mentre attendevo nello Spedale de' derelitti all'esercizio clinico della Medicina sotto la direzione di que' Professori, che colà m'istruivano, e dove non si ricevono, che soli febbricitanti, sono elleno state sempre uniformi le mie osservazioni di allora alle testè mentovate: per la qual cosa par manifesto, che le malattie acute più ovvie di questa popolosa Metropoli debbano essere affatto conformi a quelle degli anni addietro.

Ma puossi obbiettare con tutto ciò, che solamente nel nostro secolo accadute siano le variazioni sì decantate, e che la continuazione in qualunque mese dell'anno delle putride infermità sia ella di un'epoca poco rimota; certo già essendo, che i Pratici più rinomati non asseriscono di curar mai, fuorchè febbri putride, peripneumonie biliose e mali misti, ma dipendenti sempre da un fondo gastrico. Esaminiamo primieramente ciocchè ne dicano i più vetusti Scrittori medici, che hanno trattato di questo Clima, e passeremo dipoi a sindacare una obbiezio-

zione di tale e tanto rimarco, a cui pur troppo si affida la maggior parte de' nostri Medici.

Se il solo *Tommaso Filologo*, che ha scritto nella età sua della vita de' Veneziani, ci trasmettesse la enumerazion di que' mali, ond' è afflitta la Città nostra, non si averebbono forse ragioni, che sufficienti fossero per affiderli alle sue asserzioni. La di lui singolare maniera di scrivere, ch' è unita sempre allo spirito dell' impostura, non esige gran fede; ma gli altri a lui posteriori Medici, e *Santorio* principalmente, non possono riputarli poco siaceri quanto a siffatto punto. Un certo *Filippo de' Zorzi*, Autore del *Santorio* più antico, *Vettore Trincavelli* e *Giulio Margiano Rota*, convengono anch' essi col precipitato *Filologo*; indi il Reggiano *Lodovico Testi* riferisce la serie de' mali da noi allegati, e che in questi Autori si leggono: anzi il grand'uomo *Giandomenico Santorini*, che ci ha lasciata una particolare operetta sopra le febbri, egli pure conviene, che si ravvisino con quell'ordine stesso, con cui si è detto, che avvengono.

Risulta dalla lettura degli Autori citati, che nella state regnano in Venezia le febbri ardenti, le frenitidi, le febbri esantematiche e putride, le periodiche, le disenterie, le coliche e le diarree; che nell'autunno cessano le febbri ardenti, cessano le frenitidi, e si aumentano le febbri putride e le periodiche insieme colle disenterie e cogli altri morbi degl'intestini, e che all'incremento del freddo si osservano i reumatismi, le pleuritidi spurie, i vajuoli; che nell'
in-

inverno cedono i prefati mali, ed invece appa-
riscono tutte le spezie di flogosi in qualunque
parte del corpo, non che le artritidi più dolo-
rose; che nella primavera per ultimo tornano
in campo i reumatismi, le spurie affezioni flo-
gistiche, i vajuoli, le periodiche, morbi tutti,
i quali finalmente si cambiano ne' mali estivi al
ritornare del caldo.

E' pertanto evidente cosa, che le osservazioni
si conformano affatto cogli effetti necessarissimi
delle condizioni fisiche del nostro Clima; ed è
manifesto eziandio, che non cambiandosi queste
medesime condizioni, rimaner devono costante-
mente anche i medesimi effetti, che ne deriva-
no. Allorchè si consideri lo stato attuale del
circondario delle nostre lagune con quello, che
dal dottissimo Patrizio Veneto *Bernardo Trivi-
sano* e dall' erudito *Conte Silvestri* si è rintraccia-
to ne' monumenti dell' antichità più rimota, egli
è chiaro, che non vi si veggono differenze trop-
po sensibili, o almeno di tal natura, che ab-
biano a generare fra noi un' atmosfera d' indole
diversa molto. Il vivere de' nostri Concittadini,
ch' è sempre stato uniforme, non è nemmeno ef-
so una causa di varietà. Sappiamo dall' inimita-
bil *Cornaro* le gozzoviglie de' secoli, che ci han-
no preceduto; nè può incolparsi la copia o la
squisitezza delle vivande siccome il motivo de'
cambiamenti morbose, che si pretendono avvenu-
ti presentemente. Il *Giornale di Medicina*, che
per l' intero corso di dodici anni ci ha prov-
veduta la serie de' mali di ogni stagione, ci
som-

somministra quella medesima serie di acuti morbi, che abbiain riferiti; ed un dotto Medico, quale si è stato *Arcadio Cappello*, uomo di molta pratica in questa nostra Metropoli, ha scritta una lunga lettera su tal proposito al celebre *Conte Roncalli Parolino*, nella quale vi ha una perfetta armonia con quanto abbiamo finora esposto.

E tanto infatti è lontano, che le spurie affezioni flogistiche siano in Venezia una endemica malattia, che il valoroso Signore *Ortisebi* ce ne descrive una costituzione siccome un'avvenimento particolare e straordinario. Negli anni 1761. e 1762. dopo una estate assai servida, dopo un' autunno stravagantissimo, e nel tempo di una mite invernata copiose furon tra noi le pleuritidi non genuine, le quali da un putrido fornito si mantenevano. L'esito delle medesime, che spesso era infelice, siccome per lo più avvenir suole alla comparsa di un nuovo morbo epidemico, costrinse i Medici di quel tempo ad esaminarne con precisione la indole; e si conobbe evidentemente, che erano elleno una vera flogistica infermità, cui si aggiungeva generalmente una febbre putrida. I purgativi rimedj, il salasso e le acque copiose bevande ne somministravano tutta la cura; ed ora premetter dovevasi alla catarisi il salasso, ed ora eziandio posporlo, a misura della prevalenza di que' fenomeni, che prodotti erano dall'una o dall'altra causa. Ma una simile costituzione fu ella solamente individual di quegli anni, e nulla ebbe, che familiar

E

la

la rendesse o prima, o dopo di essi. Il preaccennato diligente Scrittore, cui un'ottimo discernimento, una venusta e faconda eleganza, e la veracità delle narrazioni si accoppiano, ce ne trasmette la Storia, considerando que' morbi siccome affatto fortuiti, e lasciandoci unicamente la idea di una singolarità di malori, che niente appartengono alle ordinarie fredde invernate.

- Eppure alcuni con tutto ciò si ritrovano, che portati sono a pensare, non essere le malattie tutte, che si osservano nel paese nostro, fuorchè sintomatiche di una putrida cacochilia, e conseguentemente d'indole, come la chiaman, biliosa in qualunque tempo ed in qualunque stagione. Credesi assai di leggieri, che l'aria del clima veneto ad altri morbi non permetta lo sviluppo, fuorchè a quelli dell'indole prenominata; e perciò d'altro mai non si parla, che delle febbri putredinose, o delle slogosi spurie. Quindi comunemente si prescrivono gli olj, perchè si reputano il più efficace rimedio in siffatti malori; nè mai si fa uso della flebotomia, se non in casi rarissimi, ne' quali veggasi affatto indispensabile il dovervisi determinare. Non vi ha bisogno peraltro di tessere adesso una forte confutazione di tutti gli assurdi, che seco porta una opinione di questa fatta; perciocchè sono eglino confutati bastevolmente dalla riflessione spregiudicata e dalla costante osservazion giornaliera, che a tenore della influenza delle stagioni e del Clima ci fa vedere gli stessi morbi, che abbiamo summentovati, e che sem-

sempre regolarissimi nella loro comparsa si osservano.

Adunque è fuor di ogni dubbio, che tutte non sono le malattie acute di questa nostra Città il solo effetto di una putrida dissoluzione de' fluidi umani. Nell'inverno certamente non ci son cause, che tali affezioni producano; ma cause per il contrario bene operano sopra di noi in una stagione di simil fatta, che generar devono assolutamente le flogosi più genuine. Convegno anch'io di leggieri, che siano i mali putridi un'endemica e patria affezione in Venezia; ma ciò soltanto ne' tempi umidi e caldi dell'anno, e non già negli asciutti e freddissimi. Quindi è verissimo, che i morbi putridi regnano in questo Clima assai più degli altri; ma è vero ancora, che non sono eglino di ogni stagione: e siccome la fisica costituzione del nostro Cielo si è ella al dì d'oggi affatto consimile alla costituzione de' secoli precedenti, così al dì d'oggi eziandio la medesima continuazion di fenomeni vi dovrà essere, non che la medesima serie di malattie. Sappiamo dagli antichi Scrittori medici, che del paese nostro hanno ragionato, quali si fossero i morbi acuti, che ai tempi loro insorgevano. Sappiamo dalla osservazion diligente de' nostri giorni, che si osservano le medesime apparizioni. Non si veggono diversità risseffibili, che alterino la condizione del nostro Clima. E perchè adunque le cause medesime, che operan pure sopra i nostri Concittadini nel modo stesso, dovranno elleno generare diversi

effetti presentemente? Se il calor grave del tempo di state ci offre copia di mali putridi, per qual motivo non dovrà poscia l'inverno darci l'origine alle più squisite infiammazioni, mentre n'era egli la vera causa negli anni addietro? Ma è comodissimo il giudicare le malattie tutte putride, tutte gastriche, tutte maligne, quando co' soli olj se ne eseguisce la intera cura, e quando con un rimedio solo si pretende adempire a tutte le indicazioni, che alla occasione si presentano di un morbo acuto.



CON.

CONCLUSIONE

DELL' OPERA.

Si è veduto affai evidentemente , e si è provato al di sopra di qualunque obbiezione , che l' uso degli olj ne' corpi animali febbricitanti non può mai essere , che pernicioso . Le alterazioni , alle quali soggiacciono , il pronto riassorbimento di essi per le venule mesenteriche , onde vengon portati entro ai vasi sanguigni , e l' acrimonia violenta , che acquistano , formano le sode ragioni , che render li devono affatto esclusi nelle circostanze di febbre specialmente grave . Dimostrammo indi con ogni più chiaro modo , che le affezioni tutte biliose e putride sono un preciso controindicante all' uso tanto comune degli olj ; ed osservammo esser certo , che in esse altri rimedj convengono , differentissimi per loro indole dalla indole mutabilissima di qualunque olio . I purgativi subacidi e le frutta fresche e mature ne costituiscono la intera cura ; e vedemmo per incidenza , che i nutritivi brodetti , le ova , le gelatine ci porgono una dietetica , che si converte in alimento morboso , e che più aumenta l' intensión della febbre . Notammo poscia , non essere le malattie , che ai giorni nostri in Venezia appariscono , diverse punto da quelle de' tempi addietro ; e riflet-

flettemmo conseguentemente, che il voler giudicare qualunque morbo di acuto genio siccome putrido in qualsivoglia stagione, non è, che l'effetto del pregiudizio e della ostinazione, senza però fondamenti ragionevoli e sodi, ai quali soltanto fa di mestieri appoggiarsi nell'esercizio malagevolissimo della Clinica Medicina.

I L F I N E.

T A.

T A V O L A

Delle Materie.

<i>Introduzione .</i>	<i>pag. 15</i>
-----------------------	----------------

P A R T E P R I M A .

<i>Del vero effetto degli olj nei corpi animali febbricitanti .</i>	<i>19</i>
---	-----------

P A R T E S E C O N D A .

<i>Della convenienza o disconvenienza degli olj nella cura delle affezioni biliose e putride .</i>	<i>35</i>
--	-----------

P A R T E T E R Z A .

<i>Della indole particolare delle malattie acute , che si osservano nella Città di VENEZIA .</i>	<i>52</i>
--	-----------

<i>Conclusione dell' opera .</i>	<i>69</i>
----------------------------------	-----------

NOI RIFORMATORI

Dello Studio di Padova.

AVendo veduto per la Fede di Revisione, ed Approvazione del Pubblico Revisor, *D. Natal dalle Laste* nel Libro intitolato: *Ragionamento Critico sull' uso interno degli Olj nelle Febbri gravi ec. MSS.* non v'esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e buoni costumi, concediamo Licenza a *Carlo Palese Stampator di Venezia* che possi essere stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite Copie alle Pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 1. Febbraro 1774. M. V.

(ANDREA QUEGINI RIF.

(GIROLAMO GRIMANI RIF.

(SEBASTIAN FOSCARINI CAV. RIF.

Registrato in Libro a Carte 178. al Num. 191.

Davidde Marchesini Seg.









